

# bu-bi0023 オリジナル ラバーバンド ご入稿テンプレート

## 表面

▼お見積もり時にお選び頂いたバンド形状の加工範囲に沿ってデザインを行ってください▼

… 本体色 (PANTONE: \_\_\_\_\_) フルカラー印刷の場合ホワイトのみ

… 印刷色 (PANTONE: \_\_\_\_\_) 1～2 色印刷のみ指定可

… 印刷色 (PANTONE: \_\_\_\_\_) 2 色印刷のみ指定可

▼デボス凹加工を行う場合は以下の範囲内にブラックで加工箇所をデザインしてください▼

… 凹部分 (色差し有り)

… カットライン (ダイカット加工を行う場合のみ必要)

## 裏面

▼裏面への印刷を行う際は以下のお選び頂いた範囲内にデザインを行ってください▼

… 印刷色 (PANTONE: \_\_\_\_\_) 1 色印刷のみ指定可

✖ 入稿前のチェック項目

☐ 入稿データは「Adobe Illustrator」で制作されているか？

☐ テキストデータはすべて「アウトライン化」されているか？

☐ デザインデータはすべて「パス化 (ベクターデータ)」になっているか？

☐ 「本体色・印字色・加工方法・数量」の指示が抜けてないか？

☐ 0.2mm 以下の「線・隙間」がないか？ (\* シルクスクリーン加工の場合)

☐ 0.3mm 以下の「線・隙間」がないか？ (\* エンボス加工凹凸の場合)

Adobe Illustrator の保存形式は最新版 CC まで対応しております

データ確認時に不備等ありましたら、弊社よりご連絡いたします

✖ カラーについての注意事項

カラーの再現性について

当商品は、シリコン製品のため色味の細かい指定が 100% 表現できる保証はありません。  
追加生産時に、色味の弊面欠が若干変わる場合がございます。予めご了承くださいませ。

本体色・印字色のホワイトの利用に関して

ホワイトを利用されますと経年劣化や日焼けによる変色や、付着したホコリやゴミが非常に目立ちやすくなります。  
長期的な販売を目的にしている場合は、他のカラーを採用される量をおすすめいたします。  
※蓄光オプションをご希望の場合は、発光効果を最大限に活かすためホワイトを優先してご検討ください。

NEON カラーのご利用について

色味については、モニタ上と実物の見た目が異なる場合がございます。モニタ設定により色味に差が出てしまうので  
「PANTONE Solid Coated」のカラーカード上でご確認ください。

## ご入稿例

バンド形状：ダイカット加工  
表面加工：デボス [ 凹 ] 加工 +2 色印刷  
裏面加工：シルク印刷 1 色

## 表面

… 凹加工 (色差し PANTONE WHITE)

… 凹加工 (色差し PANTONE 3588 C)

… 本体 PANTONE 285 C

… 凹部分 (色差し有り)

… カットライン

## 裏面

… シルク印刷 (PANTONE 3588 C)

… 本体 PANTONE 285 C

### ※フルカラー印刷のご入稿イメージ※

フルカラー印刷の場合、3 分割での印刷となります。  
「フルカラー印刷デザイン範囲」のガイドに沿ってデザインを行ってください。